| Capacités: Diamètre admis au-dessus du banc Diamètre admis au-dessus du chariot Hauteur de pointe au-dessus du banc Hauteur de pointe au-dessus du chariot Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol Dimensions (longueur-profondeur-hauteur) | | Données | techniques |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Diamètre admis au-dessus du chariot Hauteur de pointe au-dessus du chariot Hauteur de pointe au-dessus du chariot Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Diamètre admis au-dessus du chariot Hauteur de pointe au-dessus du chariot Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Hauteur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche | Capacités: | | |
| Hauteur de pointe au-dessus du banc Hauteur de pointe au-dessus du chariot Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Diamètre admis | au-dessus du banc | |
| Hauteur de pointe au-dessus du chariot Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Câne du fourreau de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Diamètre admis | au-dessus du chario | t |
| Hauteur de pointe au-dessus du chariot Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Câne du fourreau de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Hauteur de point | te au-dessus du band | 3 |
| Distance maximum entre pointes Longueur du banc Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Câne du fourreau de la broche Course de la broche | | | |
| Longueur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | The second secon | The second second second section is a second | ## |
| Hauteur du banc Poupée: Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Câne du fourreau de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | - |
| Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | - |
| Broche pour pinces «SCHAUBLIN» Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Diamètre intérieur de la broche Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Poupée: | | |
| Passage de barre maximum Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Broche pour pin | ces «SCHAUBLIN» | |
| Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Diamètre intérieu | ır de la broche | |
| Vitesse de broche Serrage rapide à levier (option): Vitesse maximale de la broche Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (MULTIFIX) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Passage de barr | e maximum | |
| Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Chariot croisé: Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Vitesse maximal | e de la broche | |
| Déplacement manuel du chariot sur le banc Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la proche Course de la broche Course de la broche Course de la proche Course de la proche Course de la proche Course de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Course transversale maximale, axe X Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Résolution, axe X (au rayon) Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Vis trapézoïdale, Ø x pas Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | the state of the s | |
| Course longitudinale maximale, axe Z Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Résolution, axe 2 | X (au rayon) | |
| Résolution, axe Z Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Vis trapézoïdale, Ø x pas Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Course longitudi | nale maximale, axe Z | |
| Système d'outillage: Linéaire Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Résolution, axe | Z | |
| Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Vis trapézoïdale, | Ø x pas | |
| Section maximale des outils (MULTIFIX) Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Svetème d'autilla | ne: l inéaire | |
| Section maximale des outils (TRIPAN) Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | IY) |
| Porte-barre Ø (MULTIFIX) Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Porte-barre Ø (TRIPAN) Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | 1 |
| Contre-poupée à vis: Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | rone-bane b (1 | IIII AN) | |
| Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Contre-nounée à | vis: | |
| Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Contre-poupée à levier (option): Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Occide de la bio | | |
| Cône du fourreau de la broche Diamètre extérieur de la broche Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Contre-poupée à | levier (option): | |
| Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Course de la broche Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Lunettes (option): Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Passage dans la lunette fixe, Ø Arrosage (option): Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Lunettes (option) | | |
| Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Passage dans la | lunette fixe, Ø | |
| Capacité du réservoir Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Puissance de la pompe Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Encombrement et poids: Poids net approximatif Charge au sol | Capacité du rése | rvoir | |
| Poids net approximatif Charge au sol | Puissance de la | pompe | |
| Poids net approximatif Charge au sol | | | |
| Charge au sol | | | |
| | | imatif | |
| Dimensions (longueur-profondeur-hauteur) | | | |
| | Dimensions (long | gueur-profondeur-ha | uteur) |
| | | W. S. 1112 | 1207065-1207 |



Les tours de haute précision 102 sont conformes aux directives de sécurité édictées par la Communauté Européenne (CE). En raison des améliorations constantes apportées à nos produits, nous ne pouvons garantir l'exactitude des illustrations, données techniques, dimensions et poids.

| 102 N-CF | 102N-CF | 102 N-VM-CF |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Etabli / Werkbank / | Socie / Gusskastenfuss | Socie / Gusskastenfuss |
| Bench | / Cast iron base | / Cast iron base |
| 200 mm | 200 mm | 200 mm |
| 200 mm | 120 mm | 200 mm 120 mm |
| 120 mm | 102 mm | 102 mm |
| 102 mm | 20 mm | 20 mm |
| 20 mm 470 mm | 470 mm | 450 mm |
| 1000 mm | 1000 mm | 1000 mm |
| 168 mm | 168 mm | 168 mm |
| 100 111111 | 100 11111 | 100 11111 |
| | | |
| W20 / W25 | W20 / W25 | W20 / W25 |
| 20 / 25 mm | 20 / 25 mm | 20 / 25 mm |
| 14,5 / 19 mm | 14,5 / 19 mm | 14,5 / 19 mm |
| 100-5000 min ⁻¹ | 100-5000 min ⁻¹ | 100-3000 min ⁻¹ |
| 100 0000 111111 | 100 0000 111111 | 100 0000 111111 |
| | | |
| 3000 min ⁻¹ | 3000 min ⁻¹ | 3000 min ⁻¹ |
| 0000 111111 | | |
| | | |
| 442 mm | 442 mm | - |
| 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 9 x 2 mm | 9 x 2 mm | 9 x 2 mm |
| 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 9 x 2 mm | 9 x 2 mm | 9 x 2 mm |
| | | |
| | | |
| 16 x 16 | 16 x 16 | 16 x 16 |
| 12 x 12 | 12 x 12 | 12 x 12 |
| 20 | 20 | 20 |
| 12 | 12 | 12 |
| | | |
| | | 1,000 |
| MORSE 2 | MORSE 2 | MORSE 2 |
| 30 mm | 30 mm | 30 mm |
| 80 mm | 80 mm | 80 mm |
| | | |
| MOO / MOE | WOO / WOE | MOO / MOC |
| W20 / W25 | W20 / W25 | W20 / W25 |
| 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| | | |
| 70 mm | 70 mm | 70 mm |
| 7 O HIIII | 70111111 | 70111111 |
| | | |
| _ | 23 I. | 23 I. |
| _ | 0,19 kW | 0,19 kW |
| | -, | -1 |
| | | |
| 350 kg | 560 kg | 660 kg |
| 109 kg/m ² | 214 kg/m ² | 253 kg/m ² |
| 2000 x 800 x 1550 mm | 1500 x 510 x 1550 mm | 1500 x 510 x 1550 mm |
| | | |